



Stockphoto

#### Seminartermin

**Donnerstag, 23.3.2023**

von 19:30 bis 20:30 Uhr  
VA: ÖKOBILANZIERUNG

#### Seminarort:

ZOOM Online-Seminar

#### Anmeldung:

Kursnummer: 2-0024816  
Tel. 0463/5850-2500  
[office@lfi-ktn.at](mailto:office@lfi-ktn.at)  
Anmeldelink: [www.ktn.lfi.at](http://www.ktn.lfi.at)



#### Teilnehmerbetrag:

€ 15.- gefördert; € 75.- ohne Förderung;  
gefördert im Rahmen der  
ländlichen Entwicklung für Landwirte  
mit Betriebsnummer

#### Referenten:

**Dr. Thomas Guggenberger**, HBLFA  
Raumberg-Gumpenstein,  
und **Dipl.-Ing. Edina Scherzer**, die das  
Tool FarmLife am elterlichen Betrieb  
einsetzt

**Ing. Hans Egger**, Berater der LK Kärnten,  
der das System approbiert hat,

**Organisation und Moderation:**  
DI Bernhard Tscharre, LK Kärnten

## Ökobilanz für Milchviehbetriebe

**Die Ökobilanzierung unterstützt beim effizienten Einsatz von Betriebsmitteln. Das schont die Brieftasche und hilft der Umwelt!**

**Termin: Donnerstag 23. März 2023, 19-20:30 Uhr**

In Zeiten hoher **Kosten für Dünger, Diesel, Futtermittel & Co** muss der Betriebsmitteleinsatz besonders effizient geplant werden. Es gilt das **Potenzial des Betriebes optimal zu nutzen**. Zu geringe Mengen führen dazu, dass das vorhandene Ertragspotenzial nicht ausgeschöpft wird, zu hohe Mengen verursachen hohen Kosten und schaden der Umwelt.

Mit dem **Betriebsmanagement-Werkzeug „Farm-Life“** der HBLFA Raumberg Gumpenstein lässt sich der Betriebsmitteleinsatz auf Basis der natürlichen Ertragsbedingungen optimieren und eine **standortangepasste & leistungsorientierte Produktion** realisieren.

Im Online Seminar erfahren Sie:

- welche **Vorteile** die Erstellung einer Ökobilanz für ihren Betrieb hat
- wie sie mit Hilfe des Beratungstools FarmLife langfristig ihre **ökonomischen** und **ökologischen Kennzahlen** optimieren
- ihren Hof am **Konzept der standortangepassten Landwirtschaft** ausrichten können
- welche **Erfahrungen Praktiker** mit „Farmlife“ gemacht haben

Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union